## INDEX OF CLAIMS

<b>~</b>	Rejected	N	
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
		·()· ·	Objected

	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •											
	lm	Data .											
	m Onto												
	jina					l							
	)rig						١.			٠,٠			
	¥	<del>-</del>		_				-			_		
				_									
	2								_				
	3							•					
	4										$\overline{}$		
	5	_											
	6					·				$\neg$			
	7	$\neg$		一	_				_		$\neg$		
_	8	-	-			<u></u>				-	싁		
	9	$\dashv$			$\overline{}$		_			$\dashv$	$\dashv$		
			-								$\dashv$		
	10 11				_		<u></u>						
	-11			-				-					
;	12	_		_	_				<b> </b>				
	13			_		· .							
-	14				_		_		$\square$	l			
	15	l						$  \bot  $					
- [	16									_	_		
	17									山			
ı	18			7									
ı	19												
- [	20	_								$\neg$		:	
ł	21			-				_		-	$\dashv$		
	22		<u>-</u>	$\dashv$	-			-	=	$\neg$			
-	23	-		-				-	_	一	$\dashv$		
ł	24			-	-		<del></del>		<del></del>	$\dashv$	$\dashv$		
1	25			$\dashv$		÷							
-	26								-				
Ì	27					<del>`</del>	-	_					
1	28	_			•		<del></del>	-	$\vdash$			•	
ł	29	<u> </u>				-		-	<u> </u>	·			
	30				·	<u> </u>	<del>  - :</del>	$\vdash$	<u> </u>				
1	31								<u> </u>				
4		_			<u> </u>								
	32				<u></u> -			_				ľ	
	33				<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_			
=	34:	二	二	=	$\equiv$	=	=	=	=		=	<del></del>	
	35	<u>                                     </u>	<b> </b>	<u> </u>	<b> </b>			<del> </del>	<u> </u>				
_	36					<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	37						ļ	_				-	
_	38				<u> _</u>	<u> </u>	<u></u>	<u>                                     </u>			<u> </u>		
	39		ا		_	_				<u> </u>			
	40			ľ	<u>  .</u>				( '	1			
-	41	1	Π		Γ			1	1		1		
•	42	1		1	1-	1	-	1	1-			1	
-	43	<del>  -</del>	1-		1	1-	1-	1-	1			1	
-	44	١	<del> </del>		-	1-	┤—		1—	<del> </del>		{	
-	44			<del>  _ `</del>		-			<del> </del> —	<b> </b> -	<del> </del>	{	
-				ļ <del></del>		<del> </del>	┼				<del> </del> -	1	
-	46		-	<del> </del>	<del> </del> _	<del> </del> -	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>	1	
_	47	<del> </del>	<del> </del>	-	<u> </u>	<del> </del>	<del>-</del>	-	1_	1	1_	-	
_	48	<b> </b>	<b> </b>	ا	<b>!</b>	<del> </del>	<del> </del>	-	1_	<u> </u>	<u> </u>	1	
_	49	<u> </u>	<u> _</u>	1_	<u></u>	1_	1_	1_	1_	_	1_	1	
_	60				L	1	<u> </u>	1_			l	J	

Cle	ılm					Dat	Datoi							
					_									
۱_	Original	1				Ì					i			
Final	휜													
LT.	Ó				<u> </u>									
	61													
<u> </u>	52			_			_	-						
	63	-												
L_			_					_						
1	-54						_							
Г	55				}						- 1			
	56	$\neg$	7	_		-					一			
	57	-	-	_	<u> </u>	-	-		$\vdash$	$\dashv$	ㅓ			
<b> </b>				_			-			$\dashv$				
<u> </u>	58	_			_	·					_			
1	69						·							
	60									- 1	-			
	61	$\dashv$	$\neg$							$\neg$	$\neg$	٠		
-		_	-		-	-				$\dashv$	$\dashv$			
	63	$\dashv$					-		-	-	{			
<u> </u>				<del></del> -										
	64	_							=					
	65									_				
	66									- 1				
_	67									$\neg$				
	68	-	_				_	_		$\neg$				
-		$\dashv$	-			-			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			
	69							<u> </u>						
	70	[	[											
	71					•				. !				
	72		$\overline{}$	_										
	73	-					_	_						
<u> </u>	74	$\dashv$	-			<u> </u>	-	_						
-	75			—	<del> </del>			-			-			
<del> </del>						<del></del>					-			
	76													
	77					<u> </u>				_				
<u></u>	78			Ŀ	<u></u>	_					نــا			
	78			ļ		[					لــنـا	١.		
	80	•												
	81						1	<u> </u>	1					
<del></del>	82				1-		-	<u> </u>	-	<del> </del>	_			
<del> </del>				<u></u>	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	1—			-			
<u> </u>	83				<u> </u>		<u> </u>							
==	84	=	<u>===</u>	===		==	===	===		===		.:		
_	85					<u> </u>	<u> </u>							
	88								_					
	87	·			1	1		1	1					
	88	-		1	1-	1		1-		7	1-			
	88			<del> </del>	┨		<del> </del>	┤─	1-			1		
		ļ		<b> </b>	-	-								
<b> </b>	80					_	_	<u> </u>	↓	_	_			
	91						1				١.	l		
	82	1-		1	1-	1	1	1-	1		1			
-	93	1	1	1-	1	╁	1	1-	1-	1-	1-	1		
-			1—	<del> </del> -		-	┤		-	<del> </del>		1		
-	94		<b> </b>	<b> </b>	.	J	.	<u>  </u>		<del>-</del>	ļ	-		
	95	<del></del>	<u> </u>	_	1_		1_	1_	_	1_		1		
[ -	96													
	97	1	1		1	Γ	1	1	$\Gamma$			]		
-	98	1	1	1-	-	1	1-	1-	1	1		1		
-	-		╁	<del> </del>	1—	-	┧—	1-	+	<del> </del> -	┼	+		
<u> </u>	99		<del> </del> _	4—	-	-	<del> </del> _	<del> </del>	4—		<del> </del> _	1		
L_	100	3	Ŀ	1_	1		1	1	1_		1			

Cla	ılm	Date									
-			I <sup></sup>	]			· - · <sub> </sub>		í		
i	Original	·			ŀ		'		ŀ		
Final	ğ				1				ļ		
·u			ļ								
	101				 						
	102		<u> </u>	ļ							
	103		Ċ				-,				
	104								ĺ		
	105							•	٠,		
	106				-			·			
	107					+		<del></del>			
	109		;	-				-			
	109						-:				
	110		. :	÷-	-	- <del>-</del>	- <del>-1</del>	$\dashv$			
	111		7.		<del></del>			-	<i>.</i>		
	112		:	-:			.:	-:-			
	113		. : -	:				-	- :   !		
	114	1.		• ; .			7	7,			
$\overline{}$	115	::	;	:				1			
$\sqcap$	116	Ľ		Ť		•	i	-;			
	117	•							- !		
	118	-	-		:				- ; .		
	119				-				- !		
	120				·;	•	-;		- ;		
	121	ı	,			,	. ,	$\neg$	- ,		
	122		÷	:	- ;						
	123	;; .' ::!}	: !		- <del> </del> -		+	-	 - !		
	124		-: -	- 1	7 ;		• .	. ,	Ē÷,		
	125		ا . ا		· ,				- i		
	126	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					- :		
	127	:	<u>:</u>	<u> </u> :_	_:_	<u>:</u>	: :	-:-	_ :		
	128	_		<u> </u>				·	-		
	129	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		· ·	<u>.</u>	- '		
	130	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>		<u> </u> '	<u>-:</u> -	-		
_	131								-		
	132	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u>-</u> -	_ <u>-</u> -	-		
	133			<u> </u> —	-	<u> </u>	- <u>-</u> -	-	-		
<u> </u>	134						<u></u>	<del></del>	÷= :		
-	135 136						-	-	-		
-	137					<del> </del>			1		
-	138		==	=		==					
	139		<b>}</b>	1		-	_		- :		
	1	_		1					-		
	140	4					-		-		
	141	ا	<b> </b>			<del> </del>	-	}			
_	142		-	<del> </del> -			-		-		
-	140				-			-	-		
-	140			-	<del> </del>	-	<del> </del>		-		
<u> </u>	145		-	-	-	-	-	1			
	140		<del> </del> -	<del> </del> -		-	17		-		
-	147	-	<del> </del> -	<del> </del> —	-		<del> </del>		-		
_	148	-	+-	<del> </del>	ļ.,	<del> </del>	<del>  -</del>				
-	149			<del> </del>	ļ		<del> </del>				
[	150	1	<u> </u>		.1	J,	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	I	ᆫ		